



COMUNE DI OTTATI
PROVINCIA DI SALERNO
REGIONE CAMPANIA

PIANO DEFINITIVO
ai sensi della L.R. 16/2004 e s.m.i. e del
Regolamento di attuazione per il governo
del territorio n. 5/2011

Sindaco
dott. Elio Guadagno
Responsabile del Procedimento
geom. Sabato Cupo

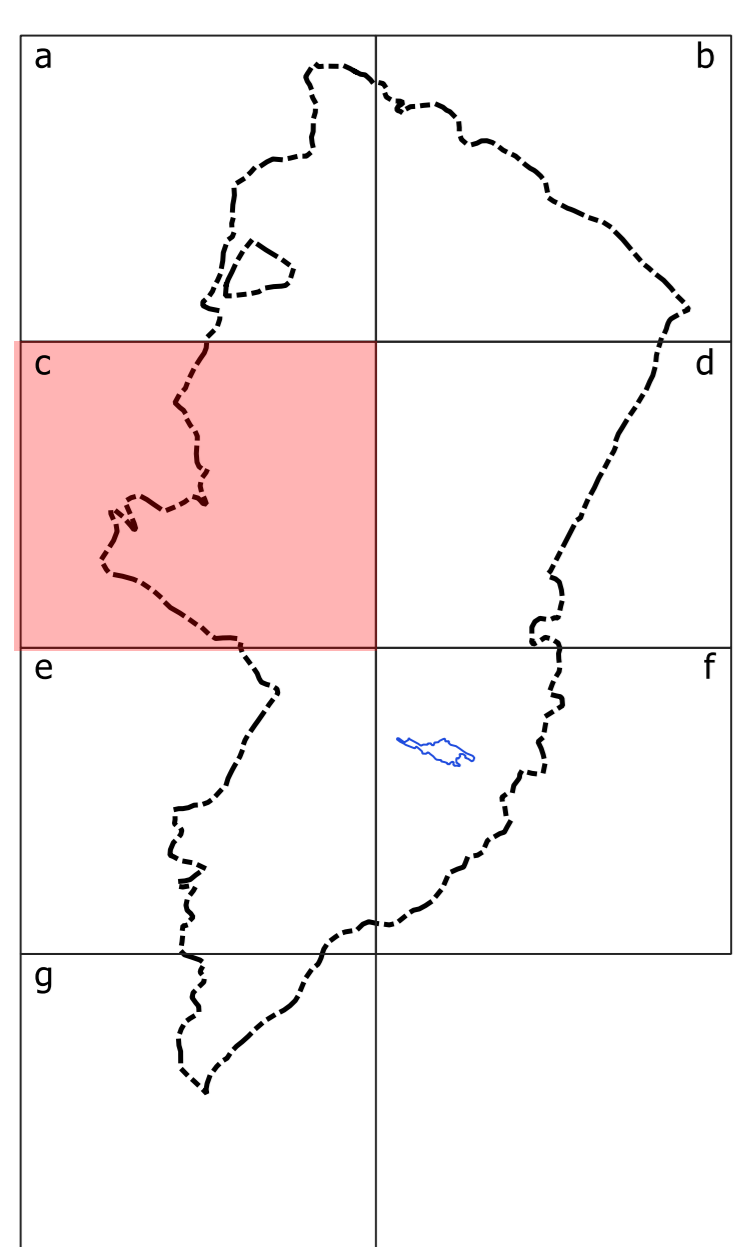
Ufficio di Piano
Progettisti - P.U.C. - R.U.E.C. - V.A.S.
plan. terr. Francesco Abbamonte
arch. ing. Mario Luca Capasso
ing. Rosario Antonini
Collaboratore
plan. terr. Roberto Musumeci

Studio agronomico
dott. agr. Luigi Pugliese
Studio geologico e zonizzazione acustica
dott. geol. Rocco Tasso

TAV: GEO 04c- Carta geomorfologica
rev. 01 | marzo 2025 scala 1:5.000

Legenda

- Limite comunale
- Carta geomorfologica
- ANCA - CAVA E CAVA ABBANDONATA
- CADC - POLI E CAMPI DI DOLINE
- CAFR - FORRA
- FLAL_FL - ALVEO FLUVIALE
- FLCD_A - CONOIDE DETRITICO - ALLUVIONALE ATTIVO, POCO O NON REICISO
- FLCD_Q - CONOIDE DETRITICO - ALLUVIONALE QUIESCENTE, REICISO
- FLCD_SP - RELITTO DI CONOIDE DETRITICO - ALLUVIONALE SOSPESO SUL FONDO VALLE
- FLPA - PIANURA ALLUVIONALE
- FLTF - TERRAZZO
- STCS - CORNICE SOMMITALE O INTERMEDIA DI VERSANTE A CONTROLLO STRUTTURALE O CORNICE DI MORFOSELEZIONE
- STVF - VERSANTE DI FAGLIA
- STVS - VERSANTE DI STRATO
- VECDA - CONO DETRITICO
- VECM - CONCAVITÀ MORFOLOGICA DI VERSANTE
- VEGL - FALDA DETRITICA
- VEGL - VALLE STRETTA O GOLA
- VERM - RIPPANI MORFOLOGICI E CRINALI A DEBOLE PENDENZA
- VERT_IN - AREA CON RETICOLI IDROGRAFICI INCASSATI
- VEVC - VALLECOLA A CONCA
- VEVR - SETTORE DI VERSANTE REGOLARE CARATTERIZZATO DA POCHE INCISIONI
- VGAF - AREA IN FRANA
- VGD - AREA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI LENTE SUPERFICIALI
- VGSG_CR - VERSANTE O SCARPATA DI DEGRADAZIONE SOGGETTI A CROLLI CON EVENTUALE CORNICE



Sistema di riferimento cartografico:
WGS 84 - UTM - Fuso 33N
Base Cartografica:
CTR2011

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km

